



Servicios de Instrumentación Científica - Centro de Investigación en Recursos Naturales Salud y Medio Ambiente (RENSMA)

Nombre del solicitante: UHU / Empresa: Departamento: Código U. Gasto / NIF: Responsable de la Unidad de Gasto: Teléfono: e- mail:	<i>(a rellenar por el personal del RENSMA)</i> Nº de Orden de la solicitud: Fecha entrada: Fecha prevista de entrega de resultados:
Análisis solicitado (marcar con una x) Unidad de Trazas Metálicas, Especiación Química, Metalómica, Metabolómica y Lipidómica <input type="checkbox"/> ICP-QQQ-MS multielemental <input type="checkbox"/> Especiación de As, Se o Hg por UHPLC-ICP-QQQ-MS <input type="checkbox"/> Compuestos Orgánicos Persistentes por GC-ECD+GC-MS <input type="checkbox"/> Subproductos de desinfección en agua por GC-ECD+GC-MS (DBPs) <input type="checkbox"/> Trihalometanos regulados y emergentes incluyendo trihalometanos yodados <input type="checkbox"/> Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs) <input type="checkbox"/> Aromas y otros compuestos volátiles en alimentos <input type="checkbox"/> Metabolómica GC-MS+UHPLC-QTOF y análisis bioestadístico	Tarifa a aplicar (marcar con x): <input type="checkbox"/> Universidad de Huelva <input type="checkbox"/> Usuarios externos

SE ATENDERÁN OTROS SERVICIOS BAJO DEMANDA- POR FAVOR CONSULTE

Referencia de las muestras	Análisis a realizar	Tipo de muestras	Peligrosidad <i>(indica N/P en caso de no ser peligrosas)</i>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			



Universidad de Huelva



OBSERVACIONES:

*Declaro que la finalidad del trabajo encargado es la expresada en este impreso y que no utilizaré los resultados con fines lucrativos. Así mismo, me comprometo a hacer constar en las publicaciones que puedan derivarse de este estudio un reconocimiento expreso a los Servicios de Instrumentación Científica del RENSMA, de acuerdo con el reglamento interno de los SIC-RENSMA.

Firma del solicitante

Firma del Responsable de la Unidad de
Gasto/ Empresa

Servicios de Instrumentación Científica del RENSMA. Facultad de Ciencias Experimentales. Campus de "El Carmen". Universidad de Huelva. Contacto: Tamara García Barrera. Correo Electrónico: tamara.garcia@dqcm.uhu.es